Союз Советских Социалистических Республик

ОПИСАНИЕ 1415346 ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству



Государственный комигет Совета Министроз СССР по делам изобретений и открытия

Зависимое от авт. свидетельства № --

Заявлено 03.111.1972 (№ 1755006/22-3)

с присоединением заявки № --

Приоритет —

Опубликовано 15.11.1974. Бюллетень № 6

Дата опубликования описания 19.VI.1974

М. Кл. Е 21b 3/12

УДК 622.243.92.05(088.8)

Авторы изобретения

Г. С. Баршай, Р. С. Аликин, Б. А. Королев и П. Н. Апостольский

Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ОСЕВОЙ НАГРУЗКИ на долото

вить **OHA SECREPTO**

Изобретение может быть использовано в турбинном бурении без подъема труб.

При указанном бурении вставной рогор с пятой турбобура свободно закрепляется в корпусе, вследствие чего осевая нагрузка на долото слагается из веса ротора и действующего на него осевого гидравлического усилия. Такая нагрузка бывает не всегда достаточной для эффективного процесса бурения.

Известные устройства для увеличения осевой нагрузки на вставное долото при бурении турбобуром имеют ряд недостатков. Так, например, плашечные устройства, отличаясь сложностью и ненадежностью в работе, могут 15 передавать сравнительно небольшое дополнительное усилие.

Предлагаемое нагрузочное устройство гидравлического типа обеспечивает повышение эффективности бурения без подъема труб. Это достигается тем, что устройство снабжено упругим кольцом, с которым взаимодействует поршень, подсижный относительно штока.

На фиг. 1 показано описываемое устройство в транспортном положении; на фиг. 2 — то же, 23 илий в выплаку в штока 2. в рабочем положении.

С корпусом пяты 1 турбобура с ветевным ротором соединен полый шлок 2, на колорим расположены неподвижный поршень 3 и полкорпусе 5, размещенном между колонной бурильных труб 6 и статором турбобура 7.

Над подвижным поршием установлено упругое кольно в, например резиновое с металли-5 ческими ребрами. В транспортном положении устройства кольцо 8 находится в выточке а штока и выпомвается в проходное сечение бурильной колонны. При прокачивании промывной жидкости поршень 4 под действием пере-10 пада давления в турбобуре движется вверх, так как межпоришевая полость сообщается с затрубным пространством через отверстие б. При этом польцо 8 раздангается и уппрается своими металлическими элементами во внутренний бурт кольцевой выточки корпуса 5 (см. фиг. 2), передавая реакцию дополнительной нагрузки на бурильную колонну.

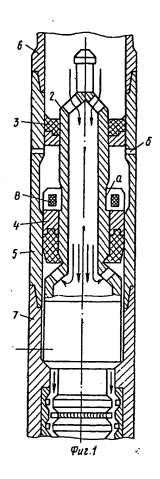
Величина создаваемой устройством дополнительной изгрузки равна произведению кольцевой плещади подвижного поршия 4 на суммарный перспад давления в турбобуре и долоте. Для предотвращения подъема воршия 4 под действием сил трения при спуске машжета этого поршия имеет внутрениий бурт, входя-

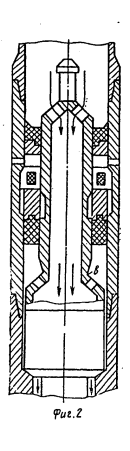
Предмет изобретения

Устрейство для передачи осевой нагрузки на долото, вилючающее соединенный с буризьной вижный поршень 4. Поршии перемещаются в 30 колонной корпус, в котором размещен шток с

2

выточкой и поршнями, образующими вместе с корпусом межпоршневую полость, сообщнощуюся с затрубным пространством, отличающееся тем, что, с целью повышения эффективности бурения без подъема труб, оно снабжено упругим кольцом, установленным в выточке штока и взаимодействующим с одним из поршией, подвижным относительно штока.





Составитель Палащенко

Редактор Н. Корченко

Техред А. Камышникова

Корректор Е. Сапунова

Заказ 1372/2

Изд. № 1258

Тираж 565

Подписное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР
по делам изобретений и открытий
Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2